PRODUCTION OF COLOR FILTER

Publication number: JP4086602 Publication date: 1992-03-19

Inventor:

WATANABE EIZABURO; UEYAMA KOUSUKE; HOSHI

HISAO

Applicant:

TOPPAN PRINTING CO LTD

Classification:

- international:

G02B5/20; G03G15/10; G03G15/22; G02B5/20;

G03G15/00; G03G15/10; (IPC1-7): G02B5/20;

G03G15/10; G03G15/22

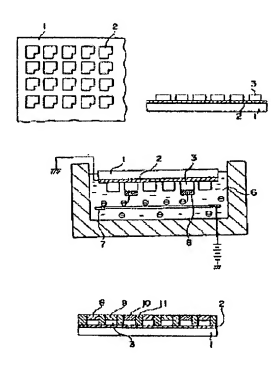
- European:

Application number: JP19900200962 19900727 Priority number(s): JP19900200962 19900727

Report a data error here

Abstract of JP4086602

PURPOSE:To increase the latitude of the registration accuracy and resolution accuracy at the time of exposing and to simplify processes by previously patterning an electrophotographic sensitive body to respective picture element shapes, then forming electrostatic latent images and immersing conductive bases into a developer, thereby forming desired colored patterns. CONSTITUTION: The electrophotographic sensitive body 3 which has no absorption in a visible light region is formed on the conductive base formed by depositing a transparent conductive film 2 consisting of ITO, etc., by evaporation on a transparent substrate 1 and after such electrophotographic sensitive body 3 is previously patterned to the respective picture element shapes, the electrophotographic sensitive bodies 3 are electrified and exposed to form the electrostatic latent images. The conductive bases 1, 2 are immersed into an electrophotographic developer 6 prepd. by dispersing colored resins into a carrier liquid to form the desired colored patterns. The colored patterns of a required number of colors are thereafter formed in the same manner. The latitude of the registration accuracy of the conductive bases and the photomask at the time of the exposing is increased in this way and the color filters having the lessened pinholes are easily produced if black stripes 11 are provided by an electrodeposition method.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-86602

@Int. Cl. 5

5-Å.

識別記号

公

久

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)3月19日

凸版印刷株式会社内

G 02 B 5/20 15/10 G 03 G 15/22

101 1 1 1 103 7724-2K 6605-2H 6830-2H

請求項の数 2 (全5頁) 審查請求 未請求

69発明の名称 カラーフイルタの製造方法

> 願 平2-200962 20特

> > 助

夫

Z

願 平2(1990)7月27日 ②出

@発 明 英 三 郎 者 渡 辺 @発 明 者 植 1h

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号

星 创出 頭 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

1. 発明の名称

@発

明

者

カラーフィルタの製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 導電性支持体上に可視光域に吸収を持たな い電子写真感光体を形成し、該電子写真感光体を 各画素形状に予めパターン化したのち、該電子写 真感光体を帯電・露光して静電潜像を形成し、キ + リア液体中に着色した樹脂を分散させた電子写 真現像液中に該導電性支持体を浸漬して所望の着 色パターンを形成、以下同様にして、必要な色数 の着色パターンを形成することを特徴とするカラ ーフィルタの製造方法。
- (2) 導電性支持体上に可視光域に吸収を持たな い電子写真感光体を形成し、該電子写真感光体を 各面素形状に予めパターン化したのち、該電子写 真窓光体を帯電・露光して静電潜像を形成し、キ + リア液体中に着色した樹脂を分散させた電子写 真現像液中に該導電性支持体を浸漬して、所望の

着色パターンを形成し、以下同様にして、必要な 色数の着色パターンを形成し、さらに、各画素間 に露出している導電性支持体上に電者法によって 黒色ストライプを形成することを特徴とするカラ - フィルタの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、カラー液晶表示装置に用いると好適 なカラーフィルタの製造方法に関する。

〔從来技術〕

液晶表示装置に用いるカラーフィルタの製造方 法は数多く提案され、いくつかの方法が実用化さ れている。例えば、透明基板上に感光性樹脂を繁 布し、常法に従って所望のパターンを形成し、該 パターンを例えば赤色に染色、以下同様にして、 緑・青を形成してカラーフィルタを製造する(こ れを染色法という)方法がある。このほかには、 予め餌料や染料等の色素を分散した感光性樹脂を 使用して、常法に従って所望のパターンを形成し 赤・青・緑の着色パターンを順次形成する方法

(これを着色樹脂法という)、透明基板上に透明 導電膜からなる所望のパターンを形成したのち、 着色すべきパターンにのみ過電しながら電着して 着色パターンを形成する方法(これを電着法という)、オフセット印刷等によってカラーフィルタ を製造する印刷法などがある。

その他にも、真空蒸者によって着色パターンを を板上に形成する方法、カラー写真の様にハロゲ ン化銀乳剤によって着色パターンを形成する方法 などが提案されている。

う帯電工程と、フォトマスクを介して露光し画素 部分以外の電荷を除去する露光工程と、画素部分 の電荷にトナーを付着させる現像工程を、赤・緑 ・青のトナーを用い3回、もしくは、黒を加えて 4回級り返しカラーフィルタを作製する。

(発明が解決しようとする課題)

電子写真方式によるカラーフィルタの製造方法 においては、帯電から露光までの一連の工程において、使用するエネルギー量が少なく、大型の基 板サイズにも対応が容易である。しかしながら、 静電潜像を形成するための露光工程では、良好な 画業形状を得るために高精細度なフォトマスクを 使用しなければならず、また、フォトマスクを 板との位置合わせにも高い精度が必要となっている。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、導電性支持体上に可視光域に吸収を持たない電子写真感光体を形成し、該電子写真感光体を形成し、該電子写真感光体を各画素形状に予めパターン化したのち、該電子写真感光体を帯電・露光して静電潜像を形成

(! T O) を成膜して色パターンにあわせて微細加工したのち、各色ごとに前記 | T O に適電して色材を電着する。したがって、 | T O は端子部で連過をとるために同色の画葉同士が接続していなければならず、 画葉形状や画葉配列に制約が生じる。また、異なる色間では | T O は導通してはならず、 | T O のパターン化には高度な微細加工技術が必要である。

印刷法は、感光液の塗布・露光・現像といった所謂フォトリソグラフィーの必要がなく 製造工程は比較的短い。しかし、パターンの形状や位置精度を高度に維持しなければならず、高度で特殊な印刷技術が必要である。

そこで、より簡便なカラーフィルタの製造方法として、電子写真方式によるカラーフィルタの製造方法が特別昭48-16529号公報、特別昭56-117234 3-4 03号広報等に示されている。

これらの方法においては、支持体上に導電体層と光導電体層を設け、光導電体層全面に帯電を行

し、キャリア液体中に著色した樹脂を分散させた電子写真現像で中に該導電支持体を浸漬して所望の着色パターンを形成、以下同様にして要なりを数の着色パターンを形成することを特徴とするカラーフィルタの製造方法であり、さらに、各画業間に露出している導電性するに、各画業間に異色ストライプを形成である。

(作用)

本発明の方法では可視光域に吸収を持たない電子写真感光体を予めパターン化し該電子真感悠休体のパターンを形成するため、電子写真感光体のパターン形状によって着色パターンの形状が決定され、静電潜像を形成するための露光においてはフォトマスクを介しての高解像な霧光を行う必要がなく、また、導電性支持体とフォトマスクとの位置合わせ精度の許容幅も大きい。

さらに、黒色ストライプを電着法によって設ければ、ピンホールの少ないものが容易に製造でき

δ.

(発明の詳述)

図面を用いて本発明のカラーフィルタの製造方法を詳細に説明する。

本発明に用いる導電性支持体とは、透明基板1
表面に1 TO等の透明導電膜2を蒸着したものである。透明基板1の材質としては、特に限限からスが用いる。電子写真感光体であれば特に限定されるられる。電子写真感光体であれば特に限定されるものではないが、ポリーNーピニルカルバジエチルフェー単位当たり100年ルカルが感度等の電子写真特性に優れており好適である。

電子写真感光体をカラーフィルタの画業形状にパターニングする方法としては、基板上に感光体

脂度式炭化水素、芳香族炭化水素、ハロゲン化炭化水素等があげられる。

ハロケンあるいはヒドロキシル基含有する樹脂 としては、ポリ塩化ビニル、塩素化ポリプロピレ ン、ポリフッ化ビニリデン、テフロン樹脂、ポリ ピニルアルコール等の樹脂やヒドロキシル基を含 有するアクリル樹脂が適用される。特にキャリア 一液体に対して親媒性の部分と非親媒性の部分と からなる共重合体は、分散安定性が高く、また多 数回の使用によっても、現像液としての性能に劣 化が少なく好ましい。親媒性の成分としては、そ の成分のホモポリマーがキャリアー液体に対して 溶解するものとし、具体的にはアクリル酸あるい はメタクリル酸の高級アルキル(例えば、ラウリ ル、トリデシル、2-エチルヘキシル、ステアリ ル等)のエステル、あるいはアマニ油、大豆油、 サフラワー油、ヒマシ油などの植物油変性アルキ ッド樹脂、ロジン変性アルキッド樹脂、環化ゴム、 ロジン変性フェノールホルムアルデヒド樹脂等の 天然樹脂が適用できる。非親媒性の成分は、その

をコートし、この上にフォトレジストを堕布し、 通常のフォトリソグラフィーの方法によってレジストパターンを形成したのちエッチングを行い置 子写真感光体のパターンを得る方法があるが、これに限定されるものではない。

電子写真感光体を例えばコロトロン4で帯電いてまたマスク5を用いて赤色パターン部を除いれた 無射して、色パターンの静電潜像を形成した後、必要に応じ対向電極7を備えた現像を形成して赤色フィルタ8を形成し、以下同様に帯色フィルタ10を形成する。また、必要には各番無間の導電体上に電者法によって黒色ストライブ11を形成してもよい。

現像液 6 としては、キャリアー液体中にハロゲンあるいはヒドロキシル基を含有す樹脂および着色剤を含有する粒子を分散させたものが適用できる。キャリアー液体は、高抵抗の液体が適し、特に電気抵抗が10°Ωに以上でかつ誘電率が3.5以上の有機溶剤が好ましく、脂肪族炭化水素、

成分のホモボリマーがキャリアー液体に対して不溶性となる成分である。具体的にはアクリル酸あるいはメタクリル酸の低級アルキル(例えば、メチル、エチル、プロピル、プチル等)のエステル、あるいはその置換体、アクリル政等のうち1種もしン、アクリル酸、メタクリル酸等のうち1種もしくはその組み合わせが適用できる。

着色剤としては、ベンジジンイエロー、フクロシアニングリーンに代表されるハロゲン含有顔料、アゾ系金属塩染料が好ましい。着色剤と樹脂分散液をボールミル、ベイントシェーカー等で攪拌分散することにより樹脂粒子を着色することができる

〔実施例1〕

ポリー N ービニルカルバゾール (亜南香料) 商品名 ツ ピコール 2 1 0) 5 重量部、 シクロヘキサノン 9 5 重量部を 複字混合し、 I T O (膜厚 0 . I μ m ンート抵抗 1 k Ω c m) を蒸着した 1 m m 厚のガラス 基板 (コーニング 社製 商品名 7 0 5 9 ガラス) にワイヤーコーターで 塗布し 膜厚 3 μ

■ の被膜を得た。つぎに、ポジ型フェトレジスト (シプレイ社製 商品名S-1400-27)を 使布し、常法に従いカラーフィルタ画業形状のレ ジストバターンを得た。次いで、酸素プラズマに よってドライエッチングを行ったのち、フェトレ ジストを剝膜してカラーフィルタ画業形状にバタ ーン化された電子写真感光体を得た(第1図(a).

色の電券液は、下記(A)、(B)を混合したものを使用した。

(A) 黒色色素 ! 8 (日本チバガイギー社製 商品名MICROLITH BLACK C-T)

(B) イソパラフィン系溶媒(エッソ石油社製商品名アイソパーC) 320g、環化ゴム(精工化学社製)40g、過酸化ベンソイル0.2g、ハロゲン含有メタクリレート(新中村化学社製商品名トボレンM) 40gの窒素雰囲気下80℃3時間の反応液

(発明の効果)

また、赤、緑、青の各色の着色パターン間の透

(A) 赤色色素 Is (保土ィ谷化学社製商品名 Spilon Red GRLH)

青色色素 1g(保土ヶ谷化学社製商品名
Spilon Blue GRLH Special)

緑色色素 lg(保土ヶ谷化学社製商品名
Spilon Green 3GNH Special)

(8) イソパラフィン系溶媒(エッソ石油社製 商品名アイソパーG) 3 2 0 g、 類化ゴム (精工化学社製) 4 0 g、 過酸化ベンゾイル 0 . 2 g、 のロゲン合有メタクリレート (新中村化学社製 商品名トボレンM) 4 0 gの窒素雰囲気下 8 0 C 3 時間の反応液

(事施例2)

実施例1と同様にして、赤、緑、青の着色バターンを形成し、次いで導電性支持体を黒色の電着液に浸し、170に+1000Vの正電圧を印加した。その結果、赤、緑、青の各画素間の170が露出した部分に黒色ストライブが形成され(第5図参照)、各画素間に黒色ストライブが形成されたカラーフィルタが得られた(第6図参照)。里

明 異電 膜上に 電 着 法によって 容易にピンホールの 少 ない 黒色 ストライプを形成することもできる。 4. 図 面の 簡単 な 説明

1 … 透明基板

2 … 1 T O 膜

3 … 電子写真感光体

4 ... コロトロン

5 … フォトマスク

6 … 現像液

7 … 対向電極

8 … 赤色フィルタ

9 … 緑色フィルタ

10…青色フィルタ

11… 黒色ストライプ

特 許 出 願 人 凸版印刷株式会社 代表者 鈴木和夫

